

参考文献

- (1) 徐永椿, 姜汉桥主编. 西双版纳自然保护区综合考察报告集. 昆明: 云南科技出版社, 1987: 44—57
- (2) Cain S A et al. Manual of vegetation analysis. New York, U.S.A.: Harper and Brothers Publ., 1959: 155—165
- (3) 向应海. 滇南热带雨林中种群配置的初步研究. 云南植物研究 1981; 3 (1): 57—73
- (4) Richards P W. Tropical rain forest, an ecological study, reprint. London: Cambridge Univ. Press, 1957.

* * * * *

石芥苧属一新栽培变种

A NEW CULTURE VARIATION OF MOSLA

江香薷 新栽培变种

Mosla chinensis Maxim. cv. *jiangxianru* Hu, cv. nov.

Caulis quadrangulatus canaliculatus, 55—65 cm. altus, angulis parce villosis, canalibus tomentosis. *Folia* lanceata, supra pubescentia et longe lanata, margine dentata (dentibus 5—9 repandis). *Racemi* compacti, in spicam conferti, 2—3.5 cm longi, bracteae 7—9 nervatae, tubus cordulae basis piloss-annulatus. *Nucula* globosa, facia parce areolata, areolae recavae.

栽培变种茎高 55—65cm, 具细浅纵槽数条; 叶缘具 5—9 个锐浅锯齿; 总状花序长 2—3.5cm, 苞片 7—9 条脉。花冠筒内基部具长毛环; 小坚果表面为疏网纹, 网眼内平坦。

江西 (Jiangxi): 江西省分宜县昌田乡栽培, 1990 年 6 月 18 日胡珊梅 (S.M.Hu) 9001; 江西省新余市界水乡黎家坊栽培 (1958 年自分宜县引种), 1990 年 5 月 30 日胡珊梅 (S.M.Hu) 9003 (Holotype, 存江西中医学院)。

胡珊梅 范崔生 (HU Shan-Mei and FAN Chui-Shen)

江西中医学院 (*Jiangxi College of Traditional Chinese Medicine, Nanchang*)

1992 年 4 月收稿。